(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-35133

(43)公開日 平成10年(1998) 2月10日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41N 3/03

B41N 3/03

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平9-749

(22)出願日

平成9年(1997)1月7日

(31)優先権主張番号 特願平8-130106

(32) 優先日

平8 (1996) 5 月24日

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 松浦 睦

静岡県棟原郡吉田町川尻4000番地 富士写

真フイルム株式会社内

(72)発明者 上杉 彰男

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写

真フイルム株式会社内

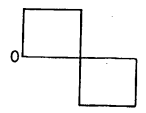
(74)代理人 弁理士 萩野 平 (外3名)

(54) 【発明の名称】 平版印刷版用支持体の製造方法

(57)【 要約】

【 課題】 平版印刷版用支持体の製造方法において、従 来より更に保水性を向上させることにより、絡み難さ性 能を一段と向上させること。

【 解決手段】 アルミニウム支持体を酸性電解液中で電 解粗面化処理を、中間にアルミニウムのエッチング処理 を挟んで繰り返しおこなう印刷版用支持体の製造方法に おいて、第1 工程の電解租面化平均ピット 径を2 μ m \sim 25 μ m として、後工程の電解粗面化平均ピッチ径を前 工程の電解粗面化平均ピット 径の1 /2 以下及至1 /3 0以上にすることを特徴とする。その際電解粗面化処理 用酸性電解液は、硝酸を主体とする水溶液であり、ピッ チ径の変化は後工程の電解液温度, 歳度, 電流密度, 電 源周波数、電源波形、フォアード・リバースの電流時間 比を前工程と異にすることによって制御出来る。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 アルミニウム板を酸性電解液中で電解粗面化処理を、中間にアルミニウムのエッチング処理を挟んで繰返しおこなう印刷版用支持体の製造方法において、第1 工程の電解粗面化平均ピット 径を2 μm~2 5 μmとして、後工程の電解粗面化平均ピット 径を前工程の電解粗面化平均ピット 径の1 /2 以下乃至1 /3 0 以上にすることを特徴とする平版印刷版用支持体の製造方法。

【 請求項2 】 前記電解粗面化処理用酸性電解液が、硝酸を主体とする水溶液であることを特徴とする請求項1 に記載の平板印刷版用支持体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ì

【 発明の属する技術分野】本発明は、印刷版用支持体の 製造方法に関するものであり、特にオフセット 印刷版用 に適する、粗面化されたアルミニウム板からなる印刷版 用支持体の製造方法に関するものである。また、本発明 は、絡み難さと汚れ難さに優れ、耐刷性にも優れた平版 印刷版用支持体の製造方法にも関する。

[0002]

【 従来の技術】印刷版用支持体、とくにオフセット 印刷 版用支持体としては、アルミニウム板(アルミニウム合 金板を含む)が用いられている。一般にアルミニウム板 をオフセット 印刷用版材(支持体)として使用するため には、感光材との適度な接着性と保水性を有しているこ とが必要である。この為にはアルミニウム板の表面を均 一かつ緻密な砂目を有するように粗面化しなければなら ない。この租面化処理は製版後実際にオフセット印刷を 行ったときに版材の印刷性能や耐刷力に著しい影響を及 ぼすので、その良否は版材製造上重要な要素となってい る。印刷版用アルミニウム支持体の粗面化法としては交 流電解エッチング法が一般に採用されており、電流とし ては普通の正弦波交流電流、矩形波などの特殊交番波形 電流が用いられている。そして、黒鉛等の適当な電極を 対極として交流電流により、アルミニウム板の粗面化処 理を行うもので、通常一回の処理で行なわれている。そ こで得られるピットの薄さは全体的に浅く、耐刷性能に 劣るものであった。この為、その直径に比して深さの深

いピットが均一かつ緻密に存在する砂目を有する印刷版用支持体として好適なアルミニウム板が得られるように、数々の方法が提案されている。その方法としては、交流を使った電解粗面化時の陽極時と陰極時の電気低の比率(特開昭54-65607号公報)、単位面積あたりの通量の組み合わせ(特開昭56-29699号公報)などが知られている。また、機械的粗面化法と電解粗面化法を組み合わせた方法として特公昭57-16918号公報が知られている。更に又、アルミニウム支持体を酸性電解放中で電解粗面化処理を中間にアルミニウムのエッチング処理を挟んで繰返しおこなうことを特徴とする印刷版用アルミニウム支持体の製造方法(特公平7-29507号公報)が開示されている。

[0003]

[0005]

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらの方法は、汚れ性能と耐水性に優れた性能は示すものの、保水性を向上させることにより絡み難さ(網点部の非画像部の汚れ)性能を向上させることにおいては、不充分であった。

【 0004】本発明の目的は、従来より更に保水性を向上させることにより、絡み難さ性能を一段と向上させることの出来る印刷版用支持体の製造方法を提供することにある。本発明の他の目的は、上記の絡み難さ性能の向上と共に、汚れ難さに優れ、かつ耐刷性にも優れた平版印刷版用支持体の製造方法を提供することにある。

【 課題を解決するための手段】本発明者等は、種々研究 の結果、電化粗面化処理で生成したピット のエッジ部分 の溶解処理をおこない、エッジ表面をなだらかにした 後、ひきつづき再び硝酸を含む電解液中で交流電流波形 を用いて前工程電解粗面化平均ピット 径の1 /2 以下の 後工程の電解粗面化平均ピット 径を作製することによっ て、保水性を向上させ、絡み難さ性能を一段と向上させ 得ることを発見し、本発明に至った。即ち、本発明の上 記目的は、アルミニウム支持体を酸性電解液中で電解粗 面化処理を、中間にアルミニウムのエッチング処理を挟 んで繰返しおこなう印刷版用支持体の製造方法におい て、第1 工程電解租面化平均ピット 径を2 μ m ~ 2 5 μ mとして、後工程の電解粗面化平均ピット 径を前工程の 電解租面化平均ピット 径の1 /2 以下乃至1 /3 0 以上 にすることを特徴とする平版印刷版用支持体の製造方法 によって達成される。更に、上記の平版印刷版用支持体 の製造方法において、好ましい態様としては、前記第1 工程の電解粗面化の前に、アルミニウム板に機械的相面 化と、 $0.1 \sim 30 / m^2$ の化学的エッチング 処理を施 し、該第1 工程の電解租面化を、10~50℃の、硝酸 を含む電解液中にて50~600c/d m²で行い、後 工程の電解租面化の前に、0.1~20g/m2の化学 的エッチング処理を施し、該後工程の電解租面化を35

~80℃の、硝酸を含む電解液中にて10~200c/dm²で行い、後工程の電解粗面化の後に、0.01~2g/m²の化学的エッチング処理と、陽極酸化処理を施すことを特徴とする請求項1に記載の平板印刷版用支持体の製造方法である。

[0006]

【 発明の実施の形態】本発明において、電解粗面化処理 用酸性電解液は、硝酸を主体とする水溶液であることが 好ましい。本発明において酸性電解液中で電解粗面化す るということは、例えば硝酸を含む電解液中でアルミニ ウム板とこれに対向する電極との間に交流電流を流すこ とで、電解粗面化処理をおこなう。この場合、電解液と しては硝酸を5 ~400g /リット ルを含有する水溶液 であり、電流密度1~200A/d m²、液温30~8 0°Cの範囲にあることが望ましい。電解粗面化処理時 間は、5~90秒間の範囲にあることが好ましい。ま た、電解粗面化処理で使用する電流液形は交流に限定さ れるものではなく、直流電流を用いても可能である。本 発明で用いる交流電流波形とは、正負の極性を交互に変 換せしめて得られる波形の電流であって、図1及び図2 にその電圧波形図を例示する。図2 において、(a) は 正弦波、(b) は正弦波をサイリスタで位相角制御した もの、(c)は矩形波の電源波形を示すが、本発明の交 流波形は上記したものの電源波形に限るものではない。 又本発明において 電解粗面化処理に用いる 電解液として は硝酸に限定されるものでなく、塩酸または塩酸と硝 酸、硝酸と硫酸の混合液を用いてもよい。その際硫酸の 代わり にリン酸もしくはリン酸と 硫酸または他の酸との 混合液を用いてもよい。

【0007】本発明において、電解粗面化処理の中間に 挟むエッチング処理とは、前段の電解粗面化処理で生成 したピットの特にエッジ部分の溶解を行なうことをい う。処理条件としては髙温硫酸溶液への長時間浸資によ るアルミニウムのエッチングや、苛性ソーダへの浸漬、 リン酸または硫酸電解液中での電解研磨など、周知のエ ッチング処理の手法がいづれも使用できる。ただし、電 解粗面化処理後のエッチング液と電解粗面化処理液とが 混合しないように、その前後で配慮する必要がある。 【0008】本発明において電解租面化処理は、何回繰 返しておこなってもよいが、中間でのエッチング処理を 挟んで前一回、後1回とすることが、工程の簡素化上好 ましい。本発明において電解租面化処理をエッチング処 理を挟んで繰返すということは、このあと再び例えば硝 酸を含む電解液中でアルミニウム板とこれに対向する電 極との間に交流電流を流す電解粗面化を行うことであ り、その際電解液としては、硝酸を5~400g/リッ トルを含有する水溶液であり、電流密度1~200 / d m², 液温30~80° Cの範囲にあることが望まし く 電解処理時間は5 ~9 0 秒の範囲にあることが好まし い、

【0009】本発明において、第1工程の電解租面化平 均ピット 径を2 μm~2 5 μmとして、後工程の電解租 面化平均ピット 径を前工程の電解粗面化平均ピット 径の 1/2以下乃至1/30以上にすることとは、具体的に は前工程である第1 工程電解租面化平均ピット 径として は何重にもピットを重ねるためには、2 ~25 μ m が望 ましく、2 μ m 未満では保水性が悪化し、25 μ m 以上 では汚れ難さが不良となり、後工程としての第2 工程電 解租面化平均ピット 径としては1 /2 以上になると第1 電解租面化工程で形成されたピット が第2 電解租面化工 程で大きく変化してしまい、保水性向上ができなくなる ので、0.1~8 μmが望ましく、0.1 μm未満では 耐刷性が変化し、8 μ mより 大きいと 汚れ性が悪化す る。 $0.3 \sim 5 \mu m$ が特に望ましい。この際エッチング 処理としては、0.01~20g/m²が望ましく、2 0 g /m²より 多いと 保水性が悪化し、0 .5 ~1 0 g /m²が特に望ましい。又、電解粗面化を3 回行う 場 合、具体的には前工程である第1 工程電解粗面化の平均 ピット 径としては5 ~2 5 μmが望ましく、5 μm未満 では保水性が悪化し、25 μ m 以上では汚れ難さが不良 になり、後工程としての第2 工程電解粗面化平均ピット 径としては0.1~8μmが望ましく、0.1μm未満 では耐刷性が悪化し、8 μmより 大きいと 汚れ難さが悪 化する。0.3~5 μmが特に望ましい。更に第3 工程 電解粗面化平均ピット 径としては0 . 1 ~2 μm が望ま しく、0.3~2μmが特に望ましい。その際のエッチ ング処理としては、第1と第2工程の中間には0.01 \sim 20g/ m^2 が望ましく、 $0.5\sim$ 10g/ m^2 が特 に望ましいが、第2 工程と第3 工程の中間のエッチング 処理には0.01~8g/m²が望ましいが、0.3~ $5 g / m^2$ が特に望ましい。本発明において、第1工程の 電解粗面化平均ピット 径を2 ~2 5 μ m として、後工程 の電解粗面化平均ピット 径を前工程の電解粗面化平均ピ ット 径の1 /2 以下乃至1 /3 0 以上にするためには、 電解液温度, 凝度, 電流密度, 電源周波数, 電源波形, フォアード、リバースの電流時間比等で制御可能であ る。即ち、後工程の電解液温度を前工程の電解液温度よ りも 髙く する, 濃度は後工程を前工程よりも 低くし、電 流密度は後工程を前工程より高くし、電源周波数は後工 程を前工程よりも高くし、電流波形のフォワード・リバ ースの電流比は後工程を前工程よりもり バース電流比を 高くすることに依って容易に制御し得る。このようにし てアルミニウム板の表面に深い砂目のピット 面に微細で 丸くかつ均一なハニカム状のピットを持つ2 重以上のピ ット構造の砂目を生成することができる。

【 0 0 1 0 】このようにして電解粗面化処理したアルミニウム板は、必要に応じ、通常用いられる方法に従って 室温~9 0° Cの酸またはアルカリを含む水溶液中で化 学エッチング処理により 0 . 0 1 ~8 g /m²に、望ま しくは 0 . 3 ~5 g /m²に軽度にエッチングしたあ

と、中和処理などを施してもよい。軽度のエッチング は、浸漬のみならず、電解研磨などの電気化学的手法を 用いてもよい。更に優れた印刷版用支持体を得ることが できる。また、常法としておこなわれる、電解租面化の 前処理としての酸またはアルカリによる、脱脂、洗浄処 理は、おこなっても、おこなわなくてもよい。本発明の ように、中間でのエッチング処理を行なわないときに は、砂目形状が複雑で形が整わず、後処理を省いたとき に汚れ性能が低下する。以上のようにして得られた粗面 板に対して通常の手法に従って硫酸またはリン酸を含む 電解液中で陽極酸化処理をおこなうことにより、親水 性、保水性、耐刷性ともに優れた印刷版用支持体を製造 できる。もちろん陽極酸化処理後、ケイ酸ソーダなどを 含む水溶液中に浸漬して親水化処理を行ってもよい。 【0011】又、本発明は前配の方法だけに限られず、 機械的粗面化,エッチング処理,デスマット 処理後、電 解粗面化を繰返し行っても、同様の結果が得られる。本 発明は、後工程電解租面化後の表面粗さ Ha が前工程電 解粗面化、エッチング処理後のHa に対し、O.5~ 1.5 倍になることが好ましく、0.8~1.2 倍が特 に望ましい。又、各電解粗面化後の未エッチング率が8 0 %未満となることが望ましく、50 %未満が特に望ま しい。本発明による電解方法は、回分法、半連続法、連 統法のいずれにも 適用できる。本発明において、上記の 平版印刷版用アルミニウム支持体を製造する好ましい態 様としては、前記したように、前記第1 工程の電解粗面 化の前に、アルミニウム板に機械的粗面化と、0.1~ 30/m²の化学的エッチング処理を施し、該第1工程 の電解粗面化を、10~50℃の、硝酸を含む電解液中 にて50~600c/dm2で行い、後工程の電解粗面 化の前に、0.1~20g/m2の化学的エッチング処 理を施し、該後工程の電解粗面化を35~80℃の、硝 酸を含む電解液中にて1 0 ~2 0 0 c /d m'で行い、 後工程の電解粗面化の後に、0.01~2g/m²の化 学的エッチング処理と、陽極酸化処理を施すことを特徴 とする請求項1 に記載の平板印刷版用支持体の製造方法 である。機械的粗面化としては、転写、プラシ、液体ホ ーニング等による粗面化があるが、ブラシによる粗面化 が一般的である。ブラシによる粗面化としては、ナイロ ンプラシのよる粗面化の他、ワイヤーブラシによる粗面 化も行うことができる。なお、機械的粗面化を行うと、 耐刷性を向上させることができる。機械的粗面化の後に 行う 化学的エッチング処理は、酸またはアルカリの水溶 液により行われ、エッチング量は、0.1~30g/m ²である。エッチング量が0 . 1 g /m²以下である と、汚れが増加し、また $30g/m^2$ 以上であると絡み 難さが劣化する。特に好ましくは、 $5\sim1~5~{\rm g}~/{\rm m}^2$ で ある。第1 工程の電解租面化は、10~50℃の、硝酸 電解液中にて、50~600c/dm²で行う。この場 合、電解液温度が10℃以上では汚れが増し、50℃以

į

上では、絡み難さが劣化する。特に好ましくは、20~ 30℃である。第1工程の電解租面化の後に、再度化学 的エッチング処理を酸またはアルカリの水溶液で行い、 この場合のエッチング量は、0 . 1 ~2 0 g /m²であ る。エッチング量が0 . 1 g /m²以下であると、汚れ が増し、また20g/m²以上であると絡み難さが劣化 する。特に好ましくは、5~1 5 g /m²である。次い で、後工程の電解租面化を、35~80℃の、硝酸電解 液中にて、10~300c/dm²で行う。 電解液温度 が35℃以上では汚れが増し、80℃以上では、絡み難 さが劣化する。特に好ましくは、40~70℃である。 後工程の電解租面化の後に、再度化学的エッチング処理 を酸またはアルカリの水溶液で行い、この場合のエッチ ング量は、0.01~2g/m²である。エッチング量 が0.01g $/m^2$ 以下であると、汚れが増し、また2g /m²以上であると絡み難さと 耐刷性が劣化する。特 に好ましくは、0.2~1.0g/m²である。最後の 化学的エッチングの後で、陽極酸化を施す。陽極酸化 は、硫酸、リン酸、クロム酸、しゅう酸、等の水溶液ま たは非水溶液中でアルミニウム支持体を陽極として電流 を流し、アルミニウム支持体の表面に陽極酸化皮膜を形 成させる。なお、上記の工程で、各化学的エッチング処 理を行った後には、酸によるデスマット 処理を行うこと が望ましい。

[0012]

【 実施例】 次に実施例により 本発明を具体的に説明するが、本発明はこの実施例のみに限定されるものではない。

(実施例-1~3, 比較例-1~2) JIS1050-H16 アルミニウム圧延板を5 %苛性ソーダ水溶液中に 50°Cで30秒間浸漬し、洗浄処理をおこなった。そ の後、機械的粗面化,化学エッチング処理15g/ m²、デスマット 処理後に、このアルミニウム板を硝酸 15g/リットル含有する水溶液中、各実施例及び比較 例に対し夫々、40°C~60°C、電流密度40A/ d m²で平均ピット 径を変えて20 秒間電解粗面化処理 をした。その際電源波形としては、図1 に示すような矩 形液を用いた。次に水洗後、25%苛性ソーダ水溶液 で、アルミニウム歳度7%を含む液中に、それぞれの時 間浸漬し、電解粗面化処理で生成したピット のエッジに 相当する部分の溶解をおこない、水洗した。次に再び硝 酸15g /リット ルにアルミニウム 歳度6g /リットル を含有する水溶液中で、各第2 工程平均ピット 径を発生 させる相当液温度で、電流密度40 Λ /d m²で5 秒間 電解エッチングを行った。このよう にして得られたアル ミニウム板の表面に付着した水酸化アルミニウムを主体 としてスマットを硫酸250g/リットル、液温50° Cの水溶液中に30秒間浸漉して除去し、水洗した。こ のようにして得られた実施例1~3の粗面板は平均表面 粗さ0.6μmで、均一かつ緻密な2重構造的凹凸をも

ち、大きなう ねり の上に小さな丸いハニカム状のピットを有していた。また以上のようにして得られたアルミニウム板に酸化皮膜量が2.5g/m²となるように硫酸を100g/リット ル含有する水溶液中で陽極酸化処理を行った。このようにして得られたアルミニウム板上に

感光層を塗布し、印刷版を製造したところ、得られた印刷版は汚れ難さ、耐刷性、特に絡み難さともに良好な印刷版が得られた。実願条件並びに結果を表1に示す。 【0013】 【表1】

ØI	電解租面化 第1工程平 均ピット径		エッチング		電解租面化 第2工程平 均ピット径		エッチング		印刷性能		
	μ 3	液温度℃	2/82	耖	μв	液湿 度℃	8/m²	钕	汚れ難さ	耐刷 性	絡み難さ
比較-1	2	40	1	20	-	-	-	-	Δ	ОΔ	ΟΔ
実施-1	5	30	5	100	2	40	1	20	0	0	0
実施-2	15	20	5	100	2	40	1	20	0	0	0
実施-3	25	15	5	100	2	40]	20	ΔΟ	0	© O
比較-2	35	10	5	100	2	40	1	20	Δ×	0	0

【0014】(比較例-3, 実施例-4~6)前配例と同様にアルミニウム圧延板を5%苛性ソーダ水溶液中で洗浄処理をおこない、その後、機械的粗面化, 化学エッチング処理15g/m²、デスマット処理をしたものを、硝酸15g/リットル中にアルミニウム濃度6g/リットルを、含有する水溶液中に40°C、電流密度40A/dm²で、第1工程の平均ピット径を各サンブル共に15μmにして、次に水洗後、いづれも25%苛性ソーダ水溶液中アルミニウム濃度7%の液中に浸漬して、電解粗面化処理で生成したピットのエッジに相当する部分の溶解を行い、水洗した。次に再び硝酸15g/リットル含有する水溶液中で、それぞれ第2工程平均ピット径10,5,1,0.5μmを発生させるそれぞれの相当液温度で電流密度40A/dm²で5秒間盤解工

ッチングを行なった。このようにして得られたアルミニウム板の表面に付着した水酸化アルミニウムを主体としたスマットを硫酸250g/リットル、液温50°Cの水溶液中に30秒間浸液して除去し、水洗した。このようにして得られた実施例ー4~6の粗面板はエッチング処理後のHaに対し、0.8~1.2倍であり、均一かつ緻密な2重構造的凹凸を持ち、大きなうねりの上に小さな丸いハニカム状のピットを有していた。また以上のようにして得られたアルミニウム板上に感光層を塗布し、印刷版を製造したところ、得られた印刷版は汚れ難さ、耐刷性、特に絡み難さの良好な印刷版が得られた。実験条件及び結果を表2に示す。

【0015】 【考2】

電解阻面化 第1工程平 均ピット径 電解租面化 第2工程平 均ピット径 印剧性能 例 没货時間 g/m² 液温度で g/m² 汚れ難さ 阳阳 絡み難さ 比較-3 15 20 5 100 10 25 1 20 0 0 実施-4 5 100 5 30 1 20 ΟΔ **@**O 0 実施-5 15 20 5 100 1 50 O 20 0 実施-6 15 20 5 100 0.5 60 1 20 **@**O O 0

【0016】(実施例-7~10) JIS1050-H 16アルミニウム圧延板を、機械的粗面化、化学エッチング処理15g/m²、デスマット処理を行った後、硝酸15g/リットルを含有する水溶液中、40°C、電流密度40A/dm²で20秒間電解エッチングをおこなった。その際電源液形としては、図1に示すような矩形波を用いた。水洗後硫酸400g/リットル含有する水溶液90°Cに120秒間浸渍し、電解粗面化処理で生成したピットのエッジに相当する部分の溶解を行い、 水洗した。次に再び硝酸15g/リットル含有する水溶液中、40°C、電流密度40A/dm²で5秒間電解エッチングをおこなった。更に第2工程の電解租面化処理で生成したピットのエッジに相当する部分の溶解を行い、水洗した。次に再び硝酸15g/リットルを含有する水溶液中電解租面化平均ピット径、それぞれ3,2,1,0.5μmを作るべくそれぞれ液温度を変え、電流密度40A/dm²で5秒間電解エッチングを行った。電解租面化最終工程後の後処理として、化学エッチング

処理 1 g /m^2 , 7ノダイズ処理 $2 \cdot 5 \text{ g /m}^2$ をおこなった。このようにして得られた実施例 $-7 \sim 10$ の租面液はエッチング処理後の電解租面化後の未エッチ率が50%未満であり、均一かつ緻密な3 重構造的凹凸ををもち、大きなうなりの上に小さな丸いハニカム状のピットを有していた。また以上のようにして得られたア $_2$ ミ

ニウム板上に感光層を塗布し、印刷版を製造したところ 得られた印刷版は汚れ難さ、耐刷性、特に絡み難さが極 めて優れた印刷版が得られた。実験条件及び結果を表3 に示す。

[0017].

【表3】

(9 4	電解を担めては、おおいまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ		1	エッチ		電解租 面化第 2 工程 平均 ド		ッチグ	電解租 面化第 3工程 平均ピット径		印刷性能		
	μ m	液温度℃	g / n²	没货商	μ m	液温度℃	£ / 122	漫演時間	μ m	液湿度℃	汚れ	計刷性	格み難さ
実施-7	15	20	10	200	5	30	3	60	3	43	Δ	0	0
実施-8	15	20	10	200	5	30	3	60	2	40	ΟΔ	0	0
実施-9	15	20	10	200	5	30	3	60	ι	50	0	0	© O
実施-10	15	20	10	200	5	30	3	60	0. 5	60	© O	0	© O

◎: 優、 ○: 良、 △: 可、 ×: 不良

【 0018】(実施例-11~20、比較例-4) J! S-1050のアルミニウム板を用い、特公昭50-40047号公報に記載の装置を用い、回転数350rpmにて機械的粗面化を行い、10%の苛性ソウダ水溶液にて、50℃にて各化学的エッチング処理と、硝酸1%の電解液を用いた各電解粗面化を表4に示す処理条件で行い、最後の化学的エッチング処理後に酸によるデスマットを行った後、硫酸120g/リットル、液温45℃

にて、陽極酸化皮膜量が $3.0g/m^2$ になるように陽極酸化処理を行った。得られた各平版印刷版用支持体上に感光層を塗布し、平版印刷版を作9、実施例-1等と同様に、印刷性能(汚れ難さ、絡み難さ、耐刷性)を調べ、得られた結果を表4に示した。

[0019]

【表4】

			处理会	•	印刷性能				
	機械的 粗面化	化学的 エッチング	硝酸電解 祖面化	化学的 エッテンク	硝酸電解 租面化	化学的 エッチング	汚れ難さ	絡み難さ	耐刷性
比較例	実施した	10 g/បា²	50 ℃ 200c/dm²	2 g/m²	-	-	0	0	0
実施例 1 1	実施した	10 g/पा²	25 ℃ 400c/dm²	10 g/m²	60 ℃ 200c/dm²	1 g/m²	0	© O	© O
1 2	"	0.05		#	~		Δ	©	© O
1 3	"	35	"	"	-		0	ОД	© O
1 4	п	10	5 °C 400c/dm²	~	~		ΟΔ	© O	© O
1 5	"	~	55 ℃ 400c/dm²	"	~	-	0	Δ٥	© O
1 6	~	*	25 ℃ 400c/dm²	0.05	~	~	ΟΔ	© O	© O
17			~	25	~	*	0	ОД	© O
1 8	**	*	~	10	30 ℃ 200c/dm²	-	ΟΔ	© O	© O
1 9	n	"	u	#	85 °C 200c/dm²		0	Δ	0
2 0	*	#	"	"	60 ℃ 200c/din²	2.5	0	ŌΦ	0

◎: Æ ○: 良 △: 可

[0020]

【発明の効果】本発明は、アルミニウム支持体を酸性電解液中で電解粗面化処理を中間にアルミニウムのエッチング処理を挟んで繰り返しおこなう印刷版用支持体の製造方法において、第1工程の電解粗面化平均ピット径を2μm~25μmとして、後工程の電解粗面化平均ピット径の1/2以下乃至1/30以上にすることを特徴とする平版印刷版用支持体の製造方法によって、従来より一段と保水性を向上させ優れたものを製造することが出来た。また、上記の平版印刷版用支持体の製造方法において、前記第1工程の電解粗面化の前に機械的粗面化と化学的

エッチング処理を行い、第1 工程の電解粗面化の後と、 後工程の電解粗面化の後に化学的エッチング処理を行い、次いで陽極酸化を行うことによって、更に優れた特性を有する平版印刷版用支持体を得ることができる。本 発明によって作成されたアルミニウム粗面板から平版印刷版を製造することにより、優れた印刷性能と特に絡み難さ性能をもちかつ汚れ性のない平版印刷版を作ることが出来る。

【 図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明に係わる交流電源の矩形被の電源被形図 【 図2 】 本発明に係わる交流電源被形図、(a): 正弦 被、(b): 正弦波をサイリスタで位相角制御したも の、(c): 矩形波

【図1】





【図2】 (b)





